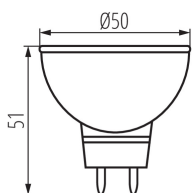


## 22704 TOMI LED5W MR16-WW

Source lumineuse LED

5905339227041



Kanlux TOMI LED est une source LED de type MR16 durable avec un look classique. Les sources Kanlux LED TOMI utilisent une construction de dissipateur thermique hybride (couche thermoplastique + insert en aluminium), de sorte que l'échange thermique avec l'environnement est beaucoup plus efficace et la durabilité de la source est de 25.000 heures. Le verre mat disperse uniformément la lumière, dont l'angle d'incidence est de 120 °.

### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

**Technologie d'éclairage utilisée:** LED

**Non-dirigée ou dirigée:** DLS

**Secteur ou non secteur:** NMLS

**Source lumineuse connectée (SLC):** non

**Source lumineuse réglable en couleur:** non

**Sources lumineuses à luminance élevée:** non

**Protection anti-éblouissement:** non

**Utilisation avec un variateur:** non

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** blanc

**Compatibilité avec un variateur:** non

**Largeur [mm]:** 50

**Hauteur [mm]:** 51

**Profondeur [mm]:** 50

**Diamètre [mm]:** 50

**Teneur en mercure:** non

**Tension nominale [V]:** 12 AC 50/60Hz; 12 DC

**Courant nominal de la lampe [mA]:** DC 415 / AC 520

**Puissance nominale [W]:** 5

**Flux lumineux assigné total [lm]:** 370

**Angle de faisceau nominal [°]:** 120

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Source de lumière:** MR16

**Type de diode:** LED SMD

**Teinte lumière:** blanc chaud

**Culot:** Gx5,3

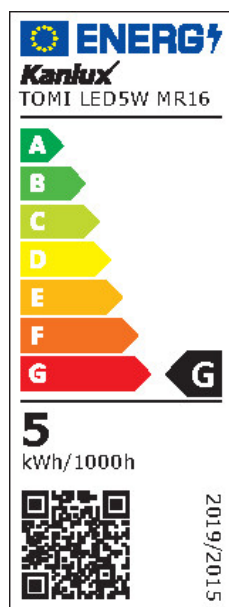
**Durée de vie nominale de la lampe [h]:** 25000

**Nombre de cycles on/off:** ≥15000

**Forme de la source lumineuse:** spot

## 22704 TOMI LED5W MR16-WW

Source lumineuse LED



### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 145

Angle de faisceau [°]: 120

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 6

Classe d'efficacité énergétique: G

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: 300

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: dans cône large (120°)

Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:  $\leq 6$

Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]: 5

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 51

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 50

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 50

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.44

Coordonnées chromatiques (y): 0.403

Déclaration de puissance équivalente [W]: 26

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 5

Facteur de survie:  $\geq 0.9$

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.96

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière: ne s'applique pas

Mesure du papillotement (Pst LM):  $\leq 1,0$

Mesure de l'effet stroboscopique (SVM):  $\leq 0,4$

### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 44

Poids [g]: 62.2

Longueu carton emballage [cm]: 5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 5.5

Poids carton [kg]: 6.22

Largeur carton [cm]: 28

Date of issue: 14.11.2022, 18:01

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

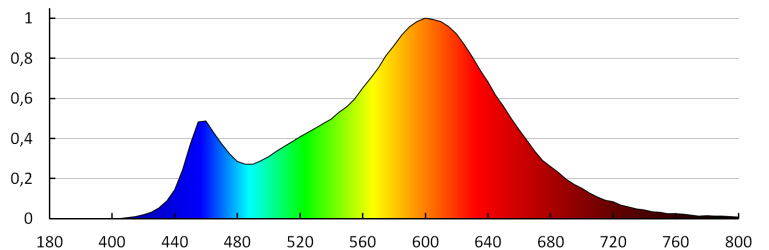
## 22704 TOMI LED5W MR16-WW

Source lumineuse LED

**Hauteur carton [cm]: 15**

**Longueur carton [cm]: 54**

**Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.02268**



KANLUX S.A. (kat 22704) TOMI LED5W MR16-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 22704) TOMI LED5W MR16-WW  
Lampy: 1 x TOMI LED5W MR16-WW

